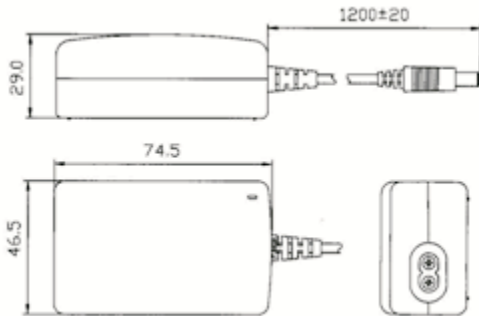


- Laaja tulojännitealue 90-264V AC 50-60Hz
- Luokan B EMI-suodin sisäänrakennettuna
- Korkea hyötysuhde
- Oikosulkusuojaus
- Kevyt ja erittäin pienikokoinen



Tekniset tiedot

Tulo

Jännite	90 - 264 VAC (laaja tuloalue)
Virta	0.25 Arms @ 230VAC Maks.
Taajuus	50 - 60 Hz
Käynnistysvirta.....	Maks. 40A 230V kylmäkäynnist.
Hyötysuhde	60% min. täydellä kuormalla
EMI suodin	Luokka B.

Lähtö

Jännite (Vo)	3,3V ... 24,0V (kiinteä, kts taulukko)
Toleranssi	Maks. 5...8 % riippuen mallista
Teho (Po)	20 W Maks.
Pitoaika	10 ms tyypp. täydellä kuormalla, 230V
Ylivirtasuojaus	Oikosulkusuojattu
Rippeli/Kohina (Vp -p)	Kts. taulukko

Ulkoiset

MTBF	1000h täydellä kuormalla 25 °C (MIL -STD-HDBK-217 mukaisesti)
Käyttölämpötila	0° C - +40° C täydellä kuormalla
Varastointilämpötila	-40° C - +85° C
Suhteellinen kosteus	5% - 95%, ei kondensoitumista
Paino	130 g
Mitat (LxPxK).....	54 x 45 x 25 mm
Liitännät	AC Input: 2-pin IEC320 DC Output. 1,8m johdin DC-liittimellä

Jännitevaihtoehdot

Jänniteversio (VDC)	Maks. virta (A)	Rippeli (mV)
3,3	2,0	50
3,6	2,0	50
4,5	2,0	50
5,0	2,0	50
5,5	2,0	50
6,0	2,0	50
7,5	2,0	100
8,0	2,0	100
9,0	2,0	100
10,5	1,8	100
12,0	1,67	100
13,5	1,3	150
13,8	1,3	150
15,0	1,3	150
16,0	1,25	200
18,0	1,0	200
24,0	0,8	200

Standardit

TUV-GS	EN 60601
NEMKO	
IEC	CSA 950 (cUL)
GB	
CCC	
CE	CE-merkitty T-merkitty